Index	of	Cla	ime
IIIUEX	UI	Ula	IIIIS



Application/Control No.

10/521,428 Examiner

John D. Ulm

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VU ET AL.

Art Unit

1649

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

								- 1	لــــا	
										_
Cla	im				ַ	Date	•			_
Final	Original	4/4/06	7/17/06							
	1	+			_					$\dashv$
	2	+	1	_					_	$\neg$
	1 2 3 4 5	+	1		_					$\dashv$
	4	+	1						_	$\dashv$
	5	+	1							
	6 7	+	V							$\neg$
	7	+	1							
	8	+	1							
	9	+	٧							
	9 10	+	1							
	11	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	12	+	1							
<u> </u>	13	+	٧	L						
	14	÷	L.	<u> </u>			Ш			
	11 12 13 14 15 16 17 18	+	L.,				Ш			
	16	÷	√	_		_				
	17	+		_						
	18	+	_							
	19	+	ļ							$\dashv$
<u> </u>	20	+			_					$\Box$
<u> </u>	21	+	-							4
	22	+	V							_
	24	+	1	_				_		
	25	+	Ì			H	H			
	26	+	Ì				$\vdash$			
	19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	_	_			_	
	28 29 30	+	1		$\vdash$					
	29									
	30									
	31									
	31 32 33									
	33	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	_	L	Ш
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36 37	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<b>—</b>	3/	⊢		$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<u></u>	38 39	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>		-		$\vdash\vdash$
	40	$\vdash$	$\vdash$	⊢				$\vdash$	-	Н
	41	┢	┢	┢	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	-
-	42	$\vdash$	⇈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
	43	T	T	<del>                                     </del>	$\vdash$			T	T	H
	44	Ī	Ī				П			
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50							ı		

la	im			_		Date	•				ſ	Cla	im_		_			ate	<u> </u>			
			<u>"</u>											T							T	
	Origina	4/4/06	7/17/06									Final	Original		- 1							
	ΞÌ	4/4	7/1									這	ا <u>چ</u>							- 1		
	1	+	1										51 52									
	2	+	1										52									
	3	+	1		Ш					_			53								$\Box$	
$\Box$	4	+	1							_			54		[							_
	5	+	4							_			55									_
Ц	7	+	7		L								56								_	$\Box$
		+	1										57			_					_	
_	8	+	7						Ш	L			58							_	_	_
4	9	+	1										59		_	_			$\Box$		_	_
_	10	+	7										60			_					_	
_	11	+	1										61		_						_	
_	12	+	7										62		_						ᆜ	
_	13	+	7							_			63		_	_				_		
_	14	+	Щ	<u> </u>	L		Ш						64			_						
_	15	+											65		_							
4	16	÷	1			_				<u> </u>			66		_	_					$\Box$	_
4	17	+								_			67		_	_						_
4	18	+								_			68	_	_	_						ļ
_	19	+			_					_			69		_	_			_		_	_
_	20	+											70		_	_						_
_	21	+	L,		L								71		_							_
_	22	+	1										72		_							_
	23	+	1	_									73		4							
	24	+	1			_	Ш						74		_						$\dashv$	$\dashv$
	25	+	1			_	_				li		75	$\dashv$	_	_		_			_	_
	26	+	V			<u> </u>				├—			76			-		_			$\dashv$	
	27	+	1	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			77	$\dashv$	$\dashv$	_						
	28	+	Ľ	<u> </u>	┝	<u> </u>			-	-			78	-	$\dashv$						$\dashv$	
_	29	-	<u> </u>		<u> </u>		-		<u> </u>	-			79					_			$\dashv$	$\dashv$
_	30	_	_	_	⊢	<u> </u>	┝		<u> </u>	⊢			80	$\vdash$	_			_			$\dashv$	-
	31 32	-	_			├—			├-				81 82	$\vdash$	-						$\vdash$	
	33					<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>				83	$\vdash$	_						$\vdash$	
			-			<del> </del> -	-	├—	<del> </del>	├				$\vdash$							$\vdash$	_
	34 35	⊢		_	⊢	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	⊢			84 85	$\vdash$	_				-		$\vdash$	
	36					⊢	-	-	-	⊢			86	$\dashv$	-							
_	37		-	├-		├	-		├	├	'		87					-	$\vdash$			
_	38		$\vdash$					$\vdash$	├				88		-	_	_	-	$\vdash$		$\vdash$	
-	39	_	$\vdash$	$\vdash$	-					├			89	-				⊢	$\vdash$			
-	40			$\vdash$				$\vdash$	├─	-	1		90		-				-		Н	
_	41	├	-	├	-	-	-	<del> </del>	-	-	1		91		-				H		$\vdash$	
_	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	1		92	$\vdash$		_		-	H		Н	
	43	╁	├	├─	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			93	$\vdash \vdash$		_		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	
-	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			94	$\vdash \vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
	45	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	1		95	$\vdash$				$\vdash$	<del>                                     </del>	-	П	
_	46	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$		1		96	$\vdash$	-			$\vdash$	H	_	$\Box$	
_	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	H	1		97	H				$\vdash$	<del>                                     </del>	_		_
-	48	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Ι-		<del>                                     </del>	$\vdash$	1		98	Н				<del>                                     </del>	Г	_	$\Box$	
	49	T		Т		H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1		99	$\vdash$					Т	_	П	
	50	$\vdash$			一	$\vdash$	┢		$\vdash$	<u> </u>	1		100				-	-	$\vdash$		$\Box$	
		Ь.		<u>.                                    </u>	<del></del>		I	L		_	,			Щ.					L		ш	

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th><del></del></th><th></th><th></th><th><math>\neg</math></th></td<>	Cla	aim					ate	<del></del>			$\neg$
101											
101	<u>_</u>										
101	:⊑	<u>:</u> 5									
101	-	Ō			l			l	٠,		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146	<b> </b>				Н						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146		101			Н			_			
104		102			Ш						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146	<u></u>	103	$\vdash$		Ш						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		104	_	_							
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		105			Щ						
108		106			Ш					_	
109		107				_	_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109	L							_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111			L						Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112	L								
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113		L							
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114	L	L							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		117									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121					-			Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123				_	_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	<del>                                     </del>			$\vdash$					Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	$\vdash$	125			-				-		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		126	$\vdash$	_	-				_		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	1	127		┢						$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	_	╌			_				$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132	-	$\vdash$		<del> </del>	_	H	$\vdash$		$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	132	-	⊢		_				├─	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	124	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	134	-	-	$\vdash$			<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	135		-			-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146	<u> </u>	130	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	1	Н
141 142 143 144 145 146	<u> </u>	137	<del> </del>	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	├	├	Н
141 142 143 144 145 146		138	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -	<u> </u>	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146	<u></u>	139	-	-		├	<u> </u>	⊢		├	Н
142 143 144 145 146	<b></b>	140	├	-	$\vdash$	⊢-	├—	├	$\vdash$		$\vdash$
143 144 145 146	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	├-	├-	<u> </u>	├	├-	├-	Н
144 145 146	<u> </u>	142	<u> </u>		⊢	├-	├	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
146	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H
			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	Щ
	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$
14/	<u></u>	147	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		_	L.,
148	L	148	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L_	L_	
149			_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	$\perp$	Ш
150	L	150	L_	乚	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_